

CIENCIAS SOCIALES

Unidad 7. Descubrimos la España del S.XIX Resumen 3. ¿Qué es la revolución industrial?

Se llamó Revolución industrial a los cambios en el uso de nuevas _____, fuentes de _____ y formas de _____ el trabajo que transformaron la sociedad y la economía. Tuvo su origen en Reino _____ a finales del siglo _____. En España se desarrolló en el siglo _____.

La Revolución industrial fue posible gracias a la invención de la máquina de _____ y su aplicación a la industria y a los _____. Esto provocó importantes cambios económicos y sociales, pues se pasó de una sociedad basada en la agricultura, la ganadería y la artesanía a otra basada en la producción _____.



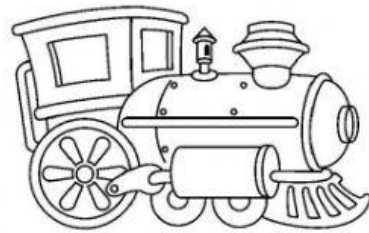
LAS PRIMERAS FÁBRICAS.

A comienzos del siglo XIX, los talleres artesanos empezaron a sustituirse por fábricas, donde los obreros y las obreras trabajaban en _____ con máquinas. Estas se movían con una nueva fuente de energía, el _____.

Se desarrollaron la industrial _____ y la _____. Los telares mecánicos fabricaban tejidos a gran velocidad y los altos hornos producían hierro y acero de calidad. En España, las principales industrias textiles se instalaron en _____, y las siderúrgicas, en Asturias, _____ y el País Vasco.

NUEVOS MEDIOS DE TRANSPORTE.

La máquina de vapor permitió la aparición de medios de transporte más rápidos, seguros y baratos.



- El ferrocarril lo inventó en el año _____ George _____, cuando construyó la primera locomotora de vapor. En España, la primera línea de ferrocarril se inauguró en el año _____ entre Barcelona y _____.

- El barco de _____ utilizaba el carbón para desplazarse y era más rápido que la navegación a _____.

A finales del siglo _____ apareció el _____, que utilizaba como fuente de energía el petróleo.

